# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
	PC10486Dube	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5								
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	PCT/EP 03/08252	25/07/20	03	26/07/2002						
t	Anmelder									
	CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG									
)	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.  Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.  Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
	Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
	1. Grundlage des Berichts									
	<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
	Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage ei durchgeführt worden.	ner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen						
	<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se</li> </ul>	n Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die internationale						
	in der internationalen Anmelo									
ļ	zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in com	outerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.						
ļ	bei der Behörde nachträglich	`		·						
	bei der Behörde nachträglich	•	•							
	internationalen Anmeldung ir	m Anmeldezeitpunkt hina	usgeht, wurde vorgeleg							
	Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen dei	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
'	Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rechei	<b>chierbar erwiesen</b> (si	iehe Feld I).						
	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).									
	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	duna								
	Wird der vom Anmelder einge	· ·	nigt.							
	wurde der Wortlaut von der B		3							
	5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>									
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.									
	6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is		ung zu veröffentlichen:	: Abb. Nr						
	wie vom Anmelder vorgesch	5		keine der Abb.						
	weil der Anmelder selbst kei									
	weil diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichi	net.							

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC. 03/08252

Α.	KLA	SSIF	IZIERUNG DES	ANMELDU	NGSGEGEN	STANDES		
IF	'Κ	7	F16D65/	21 F	16D55/	226	F16D66	/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.						
X	WO 99 45292 A (CONTINENTAL TEVES AG & CO OHG ; JUNGBECKER JOHANN (DE); RIETH PETER (D) 10. September 1999 (1999-09-10)	1						
А	in der Anmeldung erwähnt Seite 12, Absatz 1 Seite 13, Absatz 2 - Seite 14, Absatz 1 Anspruch 1; Abbildung 1	12						
Υ	EP 0 916 867 A (TOYOTA MOTOR CO LTD; ASMO CO LTD (JP)) 19. Mai 1999 (1999-05-19) Spalte 9, Zeile 14 - Spalte 10, Zeile 17; Abbildungen 2,3 Spalte 13, Zeile 21 - Spalte 14, Zeile 43	1,12						
Y	DE 196 29 936 C (SIEMENS AG) 20. November 1997 (1997-11-20) Spalte 4, Zeile 20 - Zeile 36; Abbildung 2	1,12						
	_/							

X	$^{\circ}$ Weiteré Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	--

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
   P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

21. Oktober 2003

03/11/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Gertig, I.

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC 03/08252

		PC 03/08252
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie <sup>e</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 98 27357 A (SEMSCH MARTIN; KILIAN PETER (DE); KRANLICH HOLGER (DE); SCHMITT STEFA) 25. Juni 1998 (1998-06-25) das ganze Dokument Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildung 8	1,4,6, 11,12
Р,А	DE 101 48 472 A (KNORR BREMSE SYSTEME) 17. April 2003 (2003-04-17) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildung 8	1,4,11,
		,
	·	

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC 03/08252

	•					
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9945292	Α	10-09-1999	WO	9945292	A1	10-09-1999
			EP	1058795	A1	13-12-2000
			JP	2002506179	T	26-02-2002
			US	6405836	B1	18-06-2002
EP 0916867	 А	19-05-1999	JP	11148522	A	02-06-1999
			EP	0916867	A2	19-05-1999
			US	6138801	Α	31-10-2000
DE 19629936		20-11-1997	DE	19629936	C1	20-11-1997
			FR	2753672	A1	27-03-1998
			GB	2315527	A,B	04-02-1998
		•	US	5915504		29-06-1999
WO 9827357	 А	25-06-1998	DE	19652230	A1	18-06-1998
			AU	5853998	Α	15-07-1998
			CZ	9902019		15-12-1999
			WO	9827357		25-06-1998
			EP	0943061		22-09-1999
			JP	2001507779		12-06-2001
			KR	2000057578		25-09-2000
			PL	333929		31-01-2000
			SK	74499		16-05-2000
		~~~~~	US	6230854 	B1 	15-05-2001
DE 10148472	Α	17-04-2003	DE	10148472		17-04-2003
			WO	03029682	A1	10-04-2003